HRA की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਪਂ. 1485] No. 1485] नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 30, 2007/अग्रहायण 9, 1929 NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 30, 2007/AGRAHAYANA 9, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 नवम्बर, 2007

सं. 59 (आर ई-2007)/2004-2009

का.आ. 2025(अ).—विदेश व्यापार नीति, के पैरा 2.1 के साथ पठित विदेश व्यापार (विकास एवं विनियमन) अधिनियम, 1992 की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, निर्यात-आयात मदों के आई टी सी (एचस) वर्गीकरण 2004-09 की अनुसूची-1 (आयात) में निम्नलिखित संशोधन करती है:--

2. निर्यात और आयात मदों के आई टी सी (एच एस) वर्गीकरण की अनुसूची-1 (आयात) का परिशिष्ट-2 निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा:

श्रेणी 1 विषेले रसायन एजेन्ट्स और अन्य रसायन

1क निम्नलिखित रसायन का आयात प्रतिबन्धित है और केमिकल वैपन्स कन्वैन्शन एक्ट, 2000 की धारा 15 के तहत केवल राष्ट्रीय प्राधिकरण, कैमिकल वैपन्स कन्वैन्शन से अनुमित प्राप्त करने के बाद अनुमत होगा :

(यह केमिकल वैपन्स कन्वैन्शन की अनुसूची 1 के अनुसार है)

टिप्पणी : जहाँ एिक्किलेटेड रसायनों के समूहों का हवाला दिया गया है और पेरेन्थिसिज में एल्काइल समूहों की सूची आनी है सभी सम्भव संयोजनों द्वारा सम्भव रसायनों और पेरेन्थिसिज में सूचीबद्ध एल्काइल समूहों को निषद्ध माना जाएगा, जब तक इन्हें खासतौर पर छूट न प्राप्त हो ।

(1) ओ-एल्काइल (<सी 10, इन्क्ल.साइक्लोएल्काइल) एल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) फार्फोनाफ्लोरीडेट्स

उदाहरणतया

सरीन

ओ-साइसोप्रोपाइल

(107-44-8)

मिथाइल फास्फोनोफ्लोराइडेट

उदाहरणतया

सोमन:

ओ-पाइनाकोलाइल

(96-64-0)

मिथाइलफास्फोनोफ्लोराइइट

2. ओ-एल्काइल (<सी 10, इन्क्ल. साइक्लोएल्काइल) एन, एन-डायएल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पीआर या आई- पी आर) फास्फोरामाइडोसायानाइडेटस

उदाहरणतथा

ताबुन :

ओ-ईथाइल एन, एन-डायमिथाइल

(77-81-6)

फॉस्फोरामाइडोसायानाइडेट

(3) ओ-एल्काइल (एच या <सी 10, इन्क्ल साइक्लोएल्काइल) एस-2-डायाल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई पी आर)- एमिनोइथाइल एल्काइल (एम ईअ ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) फॉस्फोनोथाओलेट्स और समान एल्काइलेटेड या प्रोटोनेटेड साल्ट्स

उदाहरणतया

वी एक्स :

ओ-ईथाइल एस-2

डायआइसोप्रोपाइलोमाइनोईथाइल

(50782-69-9)

मिथाइल फॉस्फोनोथापोलेट

(4) सल्फर मस्टर्ड्स

2-क्लोरोईथाइलक्लोरोमिथाइल सल्फाइड

(2625-76-5)

मस्टर्ड गैस : बिस (2-क्लोरोईथाइल) सल्फाइड

(505-60-2)

बिस् (2-क्लोरोईथाइलथियो) मिथेन

(63869-13-6)

सेस्क्विमस्टर्ड : 1,2-बिस् (2-क्लोरोइथाईलथियो) इथेन

(3563-36-8)

1,3 बिस (2-क्लोरोइथाईल थियो) - एन-प्रोपेन

(63905-10-2)

1,5 बिस (2-क्लोरोइथाईल थियो) -एन- ब्यूटेन

(142868-93-7)

भारत का राजपत्र : असाधारण 1,4 बिस (2-क्लोरोइथाईल थियो) - ए - पेन्टेन (142868-94-8) बिस (2-क्लोरोइथाईलथियोमिथाईल) ईथर (63918-90-1) ओ-मस्टर्ड : बिस (2-क्लोरोइथालथेयोईथाइली ईथर (63918-89-8) लेविसाइट्स (5) लेविसाइट् 1 : 2-क्लोरोविनाइलडाय क्लोरोअरसाइन (40334-69-8) लेविसाइट् 2 : बिस (2-क्लारोविनाइल) क्लोरोअरसाइन (40334-70-1) लेविसाइट् 3 : द्रिस (2-क्लोरोविनाइल) अरसाइन नाइट्रोजन मस्टर्डस (6) एच एन 1 : बिस (2-क्लोराईथाइल) एथिलामाइन (538-07-8) एच एन 2 : बिस (2-क्लोरोईथाइल) (51-75-2) एच एन 3 : ट्रिस (2-क्लोराईथाइल) एमाइन (555-77-1) साक्सिटॉक्सिन (7) (35523-89-8)

(8) रायसिन

(9009-86-3)

एल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) फॉस्फोनाइल डायफ्लोराइड्स

उदाहरणतया

डी एफ : मिथाइलफॉस्फोनायलडायक्लोराइड

(676-99-3)

(10) ओ-एल्काइल (एच या >सी) 10, इन्क्ल. साइक्लोएल्काइल) ओ-2-डायएल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) फास्फोनाइट्स और समान

एल्किलेटेड अथवा प्रोटोनेटेड साल्ट्स

उदाहरणतया क्यू एल : ओ-एथिल ओ-2-डिसोप्रोपिलामाइनो (57856-11-8) एथिल मेथिलफास्फोनाईट

- (11) क्लोरोसेरिन : ओ-आइसोप्रोपिल मेथिलफास्फोनोक्लोरीडेट (1445-76-7)
- (12) क्लोरोसोमैन : ओ-पिनाकोलिल मेथिलफास्फोनोक्लोरीडेट (7040-57-5)
- 1ख नीचे 1 ख में सूचीबद्ध रसायनों का आयात केवल राज्य पार्टियों से रसायन अस्त्र शस्त्र सम्मेलन को अनुमत होगा ।

(यह रसायन अस्त्र शस्त्र सम्मेलन की अनुसूची-2 के संगत है)

आयातक प्रत्येक आयात खेप के लिए ब्यौरों को राष्ट्रीय प्राधिकरण, रसायन अस्त्र शस्त्र सम्मेलन मंत्रीमंडलीय सचिवालय, विदेश मंत्रालय (डी एण्ड आई एस ए), रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग और विदेश व्यापार महानिदेशालय को अधिसूचित करेगा तथा आयात करने के 30 दिन के भीतर आगम-पत्र बिल की एक प्रति डी जी एफ टी को प्रस्तुत करेगा।

टिप्पणी: जहाँ नीचे डीएल्किलेटेड रसायनों का समूह और उसके बाद कोष्ठकों में दिए गए एल्किल समूह की सूची का सन्दर्भ दिया गया है, कोष्ठकों में सूचीबद्ध सभी सम्भव युग्मों और एल्किल समूह द्वारा सम्भव सभी रसायनों को शामिल किया गया है जब तक कि स्पष्टतः छूट न दी गई हो।

- 1. एमिटान ओ, ओ-डाईएथिल एस-[2-(डाईएथिलामिनो) एथिल)] फास्फोरोथियोलेट और संगत एल्किलेटेड अथवा प्राटोनेटेड साल्ट्स
- 2. पी एफ आई बी : 1, 1, 3, 3, 3,-पेण्टाफ्लोरो-2-(ट्राईफ्लूरो मेथिल)-1-प्रोपेन
- 3. बी जेड : 3-क्वीनोक्लाइडिनिल बैजीलेट (*)
- 4. अनुसूची 1 में सूचीबद्ध के अलावा रसायन जिसमें फास्फोरस परमाणु शामिल है जिससे एक मेथिल, एथिल या प्रोपिल (सामान्य अथवा आई एस ओ) समूह बद्ध है किन्तु अतिरिक्त कार्बन परमाणु नहीं। उदाहरणतया मिथाईल फास्फोनिक डाईक्लोराईड डाईमेथिल मेथिलफास्फानेट

ष्ट्रः फोनोफोस: ओ-एथिल एस-फेनाईल एथिलफास्फोनो थियोलो यियोनेट

- 5. एन, एन-डाईएिकल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आई-पीआर) फास्फोरामिडिक डाईहालाइड्स
- 6. डाईएिक्किल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आईपीआर) एन, एन-डाईएिक्किल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आइपीआर) - फास्फोरामिडेट्स
- 7. आर्सेनिक ट्राईक्लोराईड
- 8. 2,2 -डाईफेनाइल-2-हाईड्राक्सीएसिटिक एसिड
- 9. क्वीनू क्लाईडिन-3-ओ एल
- 10. एन, एन-डाईएल्किल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आई-पीआर) एमिनो एथिल-2-क्लोराईड्स और संगत प्रोटोनेटेड साल्ट्स
- 11. एन-एन-डाई एल्किल (एमई, ईटी, एन-पीआर अथवा आई-पीआर) एमिनोएथिल-2-क्लोराईड्स और संगत प्रोटोनेटेड साल्ट्स

छूट : एन एन-डाईमिथाईल अमिनोइथेनॉल और संगत प्रोटोनेटेड साल्ट्स एन, एन-डाईइथाईल अमीनो एथेनॉल और संगत प्रोटोनेटेड साल्ट्स

- 12. एन, एन-डाईएल्किल (एमई, ईटी एन-पीआर अथवा आई-पीआर) एमिनोईथेन-2-थियोल्स और संगत प्रोटोनेटेड साल्ट्स
- 13. थियोडिंग्लाईकाल : बिस (2-हाइड्राक्सी एथिल) सल्फाईड
- 14. पिनअकलाइल अल्कोहल : 3,3-डाईमिथाईल बूटान-2-ओ एल

सी डब्ल्यू सी के वाणिज्यिक तौर पर महत्वपूर्ण अनुसूची-2 रसायनों की सूची नीचे दी गई है:

क्रम सं0	रसायन का नाम	अनुसूची में प्रविष्टि →	सी ए एस (केमिकल एब्सट्रैक्ट सर्विस) संख्याएं	आई टी सी (एच एस)
1.	2-क्लोरो एन, एन-डाई-आइसो प्रोपिल एथिलामाईन	2 बी 10	4261-68-1	29211911

क्रम सं0	रसायन का नाम	अनुसूची में प्रविष्टि	सी ए एस (केमिकल एब्सट्रैक्ट सर्विस) संख्याएं	आई टी सी (एच एस)
2.	बाईएथिल एमिनो इथेन थियोल	2 बी 12	100-38-9	29221910
3.	ओ, ओ, डाई मेथिल मेथिल फास्फोनेट	2 बी 04	756-79-6	29209045
4.	2-हाइड्राक्सी एन, एन-डाईआइसोप्रोपिल एथिलामाईन	2 बी 11	96-80-0	29221111
5.	एन, एन-डाईएथिल एमिनो एथिल क्लोराईड हाइड्रोक्लोराइड	2 बी 10	869-24-9	29221112
6.	डाई-ईथाइल एमिनोईथेनथियोल हाईर्डोक्लोराइड	2 बी 12	1942-52-5	29221113
7.	डाई-मेथिल एमिनो एथिल क्लोराईड हाइड्रोक्लोराईड	2 बी 10	4584-46-7	29221114
8.	डाई-मेथिल एमिनो ईथेनथियोल	2 बी 12	108-02-1	29221115
9.	डाई मेथिल एमिनो ईथेन थियोल हाइड्रोक्लोराईड	2 बी 12	13242-44-9	29221116
10.	फारफोरोथियोइक एसिड, एस [2-(डाईएथिलामिनो) एथिल] ओ, ओं- डाई एथिल ईस्टर	2 ए 01	78-53-5	29201010
11.	1-प्रोपेन 1,1,3,3,3,-पेण्टाफ्लोरो-2- (ट्राईफ्लूरोमेथिल) (पी एफ आ ई बी)	2 ए 02	382-21-8	29033011
12.	बंजीन एसीटिक एसिड, अल्फा हाईड्राक्सी-अल्फा-फेनाइल, 1-1 एजाबाईसाइक्लो [2,2,2] ओसी टी-3- वाई एल ईस्टर	2 ए 03	6581-06-2	29392910
13.	फारफोनिक एसिड, मेथिल- कम्पाउण्ड (अमीनोइमिनो मेथिल) यूरिया (1:1) सहित	2 बी 04	84402-58-4	29209047
14.	1-प्रोपेनामिनियम एन, एन, एन- ट्राईमेथिल-3-[(1-आक्सो-9 आक्टाडीसेनिल) एमिनो]-(जेड)-मेथिल	2 बी 04	70055-71-9	29209048

क्रम	रसायन का नाम	अनुसूची	सी.ए.एस.	आई.टी.सी.
सं0		में प्रविष्टि	संख्या	(एच एस) कोड
15.	फॉस्फोनिक एसिड [मिथाईल बिस (5 -	2ख 04	42595-45-9	29209051
	ईथाइल - 2 - मिथाईल - 2 -			
	ऑक्सीडो - 1, 3, 2 - डायोक्स			
	फॉस्फोरिनन 5-ईल) मिथाईल] ईस्टर			
16.	फॉस्फोनिक एसिड, [मिथाइल1- (5 -	2ख 04	41203-81-0	29209052
	ईथाइल-2-मिथाईल 2-ऑक्सीडो -			
	1,3,2-डायोक्सोफॉस्फोरिनन-5-ईल	•		
	मिथाईल] ईस्टर			
17.	फॉस्फोनिक एसिड, प्रोपाईल -	2ख 04	18755-43-6	29209053
	डाई मिथाईल ईस्टर	<u></u>		
18.	फॉस्फोनस एसिड, मिथाईल - डाई	2ख 04	15715-41-0	29209054
	इथाईल ईस्टर			
19.	फॉस्फोनिक एसिड, इथाईल -	2ख 04	6779-09-5	29209055
20.	फॉस्फोनिक एसिड, प्रोपाईल -	2ख 04	4672-38-2	29209056
21.	फॉरफोनिक एसिड, मिथाईल -	2ख 04	4206-94-4	29209057
22.	फॉरफोनोक्लोरिडिक एसिड, मिथाईल -,	2ख 04	1066-52-0	29209058
	मिथाईल ईस्टर			
23.	फॉरफोनोथॉयोईक डाईक्लोराइड,	2ख 04	993-43-1	29209061
	इथाईल			
24.	फॉरफोनिक एसिड मिथाईल -	2ख 04	993-13-5	29209062
25.	फॉरफोनोइक डाइक्लोराइड, मिथाईल -	2ख 04	676-97-1	29209064
26.	फॉस्फोनोस डाइक्लोराइड, मिथाईल -	2ख 04	676-83-5	29209065
27.	फॉस्फोनोइक एसिड, इथाईल -,	2ख 04	78-38 - 6	29209066
	डाइइथाईल ईस्टर			
28.	आरसेनस ट्राइ क्लोराइड	2ख 07	7784-34-1	28121060
29.	बेन्जीन एसीटिक एसिड, एत्फा -	2ख 08	76-93-7	29181910
	हाइड्रोक्सी - एल्फा फिनाईल			
30.	1-एजाबाइसाइक्लो (2.2.2) ऑक्टेन	2ख 09	1619-34-7	29333930
	- 3 - ओल			
31.	इथेनएमाइन, 2-क्लोरो - एन, एन -	2ख 10	107-99-3	29211914
	डाइमिथाईल -			
32.	इथेनॉल, 2, 2 - थॉयोबिस	2ख 13	111-48-8	29309091
_33.	2 - ब्यूटेनॉल, ३,३ - डाइमिथाईल-	2ख् 14	464-07-3	29051910

1 ग	नीचे यथा निर्दिष्ट रसायनों का निर्यात निम्नलिखित राज्य पार्टियों एवं गैर-राज्य पार्टियों			
]:	को अनुमत है :-			
1	सी.डब्ल्यू.सी. को इस आधार पर कि निर्यातक प्रत्येक निर्यात खेप के लिए निर्यात के			
	30 दिनों के अंदर, राष्ट्रीय प्राधिकरण, र			
	विदेश मंत्रालय (डी एंड आई एस ए)	; रसायन ए	वं पेट्रोरसायन वि	वेभाग एवं विदेश
	व्यापार महानिदेशालय को ब्यौरे पेश करे	गा और आग	म पत्र की एक	प्रति डी जी एफ
	टी को निर्यात के 30 दिनों के भीतर प्रस्तु	ात करेगा ।		
क्रम	रसायन का नाम	अनुसूची	सी.ए.एस.	आई.टी.सी.
सं0		में प्रविष्टि	संख्या	(एच एस) कोड
1.	फॉस्फोजीन :(कार्बोनील डाई क्लोराइड)	3 क 01	75-44-5	28121010
2.	सीनोजेन क्लोराइड [(सीएन) सी1]	3 क 02	506-77-4	28510091
3.	हाइड्रोसाइनिक एसिड	3 क 03	74-90-8	28111910
4.	क्लोरोपिकरिन: ट्राइक्लोरो	3 क 04	76-06-2	29049080
	नाइट्रो - मिथेन			
5.	फॉस्फोरस ऑक्सीक्लोराइड	3 क 05	10025-87-3	28121030
6.	फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड	3 क 06 .	7719-12-2	28121021
7.	फॉस्फोरस पेंटाक्लोराइड	3 क 07	10026-13-8	28121022
8.	ट्राईमिथाईल फॉसफाईट	3 क 08	121-45-9	29209041
9.	ट्राईइथाईल फॉसफाईट	3 क 09	122-52-1	29209042
10.	डाई मिथाईल फॉसफाईट	3 क 10	868-85-9	29209043
11.	डाई इथाईल फॉसफाईट	3 क 11	762-04-9	29209044
12.	सल्फर मोनोक्लोराइड	3 क 12	10025-67-9	28121042
13.	सल्फर डाई क्लोराइड	3 क 13	10545-99-0	28121043
14.	थायोनिल क्लोराइड	3 क 14	7719-09-7	28121047
15.	इथाईलडाईइथेनोलअमाईन	3 क 15	139-87-7	29221211
16.	मिथाईलडाईइथेनॉलअमाईन	3 क 16	105-59-9	29221212
17	टाईइथेनॉल अमाईन	3 क 17	102-71-6	29221300

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

[फा. सं. 01/89/180/विविध-100/ए एम-05/पी सी-1ए] आर. एस. गुजराल, विदेश व्यापार महानिदेशक एवं पदेन अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 30th November, 2007

No. 59 (RE-2007)/2004-2009

- **S.O. 2025(E).** In exercise of powers conferred by Section 5 of the Foreign Trade (Development and Regulation) Act, 1992 read with paragraph 2.1 of the Foreign Trade Policy 2004-09, the Central Government hereby amends Schedule I (Imports) of the ITC(HS) Classifications of Export and Import Items, 2004-09 as under:
- 2. The Appendix II to Schedule 1 (IMPORTS) of ITC(HS) Classifications of Export and Import Items shall be amended to read as follows:

Category 1 Toxic chemical agents and other chemicals

1A Import of the following chemicals is restricted and will be allowed only after obtaining permission from the National Authority, Chemical Weapons Convention, under Section 15 of the Chemical Weapons Convention Act, 2000:

(This corresponds to Schedule 1 to the Chemical Weapons Convention)

Note: Where reference is made below to groups of di-alkylated chemicals, followed by a list of alkylaroups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations and alkyl groups listed in parentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.

(CAS registry number)

(1)	O-Alkyl (<c10, (me,="" alkyl="" cycloalkyl)="" et,="" i-pr)-<="" incl.="" n-pr="" or="" th=""></c10,>
	phosphonofluoridates

e.g. Sarin: O-Isopropyl (107-44-8) methylphosphonofluoridate

Soman: O-Pinacolyl (96-64-0)

Soman: methylphosphonofluoridate (96-64-0)

(2) O-Alkyl (<C10, incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates

e.g. Tabun: O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate (77-81-6)

O-Alkyl (H or <C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts

10	0 THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY		[PART II—SEC. 3(ii)]
· . 	e.g. VX:	O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	(50782-69-9)
(4)	Sulfur mustards:		
	2-Chloroethylchloromethylsulfide		(2625-76-5)
	Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulf	ide	(505~60-2)
	Bis(2-chloroethylthio)methane	•	(63869-13-6)
	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroeth	ylthio)ethane	(3563-36-8)
	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propan	e	(63905-10-2)
	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane		(142868-93-7)
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentan	e	(142868-94-8)
•	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether		(63918-90-1)
	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioet	hyl)ether	(63918-89-8)
(5)	Lewisites:		
	Lewisite 1: 2-Chlorovinyldichloroa	rsine	(541-25-3)
	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloro	parsine	(40334-69-8)
,	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsin	e	(40334-70-1)
(6)	Nitrogen mustards:		
(4)	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine		(538-07-8)
	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylami		(51-75-2)
0	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine		(555-77-1)
(7)	Saxitoxin	•	(35523-89-8)
(8)	Ricin		(9009-86-3)
(9)	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phospho	onyldifluorides	
	e.g. DF:	Methylphosphonyldifluoride	(676-99-3)
(10)		l) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)- Pr) phosphonites and corresponding	
	e.g. QL:	O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	(57856-11-8)
(11)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylpl	nosphonochloridate	(1445-76-7)
(12)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylp	phosphonochloridate '	(7040-57-5)

1B Import of chemicals listed in 1B below is permitted only from State Parties to the Chemical

Weapons Convention

(This corresponds to Schedule 2 to the Chemicals Weapons Convention)

The importer shall, for each import consignment, within 30 days of import, notify the details to the National Authority, Chemical Weapons Convention, Cabinet Secretariat; Ministry of External Affairs (D&ISA); Department of Chemicals and Petrochemicals and the Directorate General of Foreign Trade and submit to the DGFT a copy of the bill of entry within 30 days of import.

Note: Where reference is made below to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations and alkyl groups listed in parentheses are included unless explicitly exempted.

- 1. Amiton O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl)] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts
- 2. PFIB: 1,1,3,3,3,-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene
- 3. BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)
- 4. Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms, e.g. Methylphosphonyl dichloride
 Dimethyl methylphosphonate
 Exemption: Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate
- 5. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides
- 6. Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidate.
- 7. Arsenic trichloride
- 8. 2,2-Diphenyl-2 hydroxyacetic acid
- 9. Quinuclidin-3-ol
- 10. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2 -chlorides and corresponding protonated salts
- 11. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts
- 12. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts
- 13. Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl) sulphide
- 14. Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol

A List of commercially important Schedule-2 Chemicals of CWC is given below:

Sl. No.	Name of Chemical	Entry into Schedule	CAS (Chemical	ITC(HS) codes
		Schedule	Abstract	codes
			Service)	
			Numbers	
1.	2-Chloro N, N-Di-isopropyl ethylamine	2B10	4261-68-1	29211911
2.	Diethyl amino Ethanethiol	2B12	100-38-9	29221910
3.	O, O, Dimethyl Methyl Phosphonate	2B04	756-79-6	29209045
4.	2-Hydroxy N, N-Diisopropyl Ethylamine	2B11	96-80-0	29 22 1111
5.	N, N-Diethyl Amino ethyl Chloride	2B10	869-24-9	29221112
	Hydrochloride			
6.	Di-ethyl Amino ethanethiol Hydrochloride	2B12	1942-52-5	29221113
7.	Di-Methyl Amino ethyl chloride	2B10	4584-46-7	29221114
	Hydrochloride		1	
8.	Di-Methyl Amino ethanethiol	2B12 ·	108-02-1	2 922 1115
9	Di-Methyl Amino ethanethiol	2B12	13242-44-9	29221116
	Hydrochloride		<u> </u>	
10.	Phosphorothioic acid, S [2-(diethylamino)	2A01	78-53-5	29201010
	ethyl] O, O - diethyl ester			
11.	1-Propene, 1,1, 3, 3, 3, - Pentafluoro - 2-	2A02	382-21-8	29033011
	(trifluoromethyl) (PFIB)	•		•
12.	Benzeneacetic acid, alphahydroxy – alpha-	2A03	6581-06-2	2939 2 910
	phenyl, 1 – azabicyclo [2.2.2.] oct-3-yl ester		•	
13.	Phosphonic Acid, Methyl-compound with	2B04	84402-58-4	29209047
	(aminoimino methyl) urea (1: 1)		ن · -	
14.	1-Propanaminium N, N, N-trimethyl – 3- [1-	2B04	70055-71-9	29209048
	oxo-9 octadecenyl) amino] (Z)- methyl			
	methylphosphonate			
15.	Phosphonic acid, [methyl bis (5-ethyl-2-	2B04	42595-45-9	29209051
	methyl-2-oxido-1, 3, 2- dioxaphosphorinan-			
1.0	5-yl) methyl] ester	0704		******
16.	Phosphonic acid, [methyl-(5-ethyl-2-methyl	2B04	41203-81-0	29209052
	2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)		1	
17	methyl] ester	3B04	107FF 40 C	20200052
17.	Phosphonic acid, propyl-dimethyl ester	2B04	18755-43-6	29209 053
18. 10	Phosphonous acid, methyl-diethyl ester	2B04	15715-41-0	29209054
19. 20	Phosphonic acid, ethyl-	2B04	6779-09-5	2920905 5
20. 21.	Phosphonic acid, propyl- Phosphinic acid, methyl-	2B04 2B04	4672-38-2 4206-94-4	29209056 29209057
21. 22.	Phosphonochloridic acid, methyl-, methyl	2B04 2B04	1066-52-0	29209057
24.		2D04	1000-32-0	29209036
23.	ester Phosphonothioic dichloride, ethyl-	2B04	9 93-43-1	29209061
23. 24.	Phosphonic acid methyl-	2B04 2B04	993-13-1	29209062
2 4 . 25.	Phosphonic dichloride, methyl-	2B04 2B04	676- 97-1	29209064
25. 26.	Phosphonous dichloride, methyl-	2B04 2B04	676-83-5	29209065
20. 27.	Phosphonic acid, ethyl-, diethyl ester.	2B04 2B04	78-38-6	29209066
28.	Arsenous trichloride	2B07	7784-34-1	28121060
29.	Benzeneacetic acid, alpha-hydroxy-alpha-	2B08	76-93-7	29181910
-/.	phenyl		,0,00	m/101/10
	P			
30.	1-Azabicyclo (2.2.2.) octan-3-ol	2B09	1619-34 -7	29 33 3930

[भाग][—खा	ਾਵ <u>3(ii)]</u>	भारत का राजपत्र : असाधारण			_13
32,	Ethanol, 2, 2'-thiobis-	2B13	111-48-8	29309091	
33.	2-Butanol, 3, 3-dimethyl-	2B14	464-07-3	29051910	

1C Import of Chemicals as specified below is allowed from State Parties and Non State Parties to the CWC subject to the condition that the importer shall, for each import consignment, within 30 days of import, notify the details to the National Authority, Chemical Weapons Convention, Cabinet Secretariat; Ministry of External Affairs (D&ISA); Department of Chemicals and Petrochemicals and the Directorate General of Foreign Trade and submit to the DGFT a copy of the bill of entry within 30 days of import.

Sl.No.	Name of Chemical	Entry into Schedule	CAS Numbers	ITC (HS) codes
1.	Phosgene : (Carbonyl dichloride)	3A01	75-44- 5	28121010
2.	Cyanogen chloride [(CN) C1]	3A02	506-77-4	28510091
3.	Hydrocyanic acid	3A03	74-90-8	28111910
4.	Chloropicrin: Trichloronitro- Methane	3A04	76-06-2	29049080
5.	Phosphorus Oxychloride	3B05	10025-87-3	28121030
6.	Phosphorus trichloride	3B06	7719-12-2	28121021
7.	Phosphorous Pentachloride	3B07	10026-13-8	28121022 *
8.	Trimethyl Phosphite	3B08	121-45-9	29209041
9.	Triethyl Phosphite	3B09	122-52-1	29209042
10.	Dimethyl Phosphite	3B10	868-85-9	29209043
11.	Diethyl Phosphite	3B11	762-04-9	29209044
12.	Sulphur monochloride	3B12	10025-67-9	28121042
13,	Sulphur dichloride	3B13	10545-99-0	28121043
14.	Thionyl Chloride	3B14	7719-09-7	281 <i>2</i> 1 <i>0</i> 4 <i>7</i>
15.	Ethyldiethanolamine	3B15	139-87-7	29221211
16.	Methyldiethanolamine	31316	105-59-9	29221212
17.	Triethanolamine	3B17	102-71-6	29221300

This issues in public interest.

[F. No. 01/89/180/Misc-100/AM-05/PC-IA]

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade & ex-officio Addi. Secy.